

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|----|
| 1. Kategorie:MeshCom | 10 |
| 2. Benutzer:Oe1kbc | 6 |
| 3. MeshCom/MeshCom 2.0 | 14 |
| 4. MeshCom/MeshCom Anwendungen | 18 |
| 5. MeshCom/MeshCom Einführung | 22 |
| 6. MeshCom/MeshCom Gateway | 26 |
| 7. MeshCom/MeshCom Start | 30 |
| 8. MeshCom/MeshCom-Hardware | 34 |
| 9. MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server | 38 |

Kategorie:MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 10. Juni 2022, 07:31 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(17 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– `==''MeshCom''==`

– `[[Datei:MESHTASTIC.png|links|rahmenlos|''Meshtastic''|200x200px|verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png]]`

– `====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]`

– `=====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt`

Zeile 1:

+ `==''MeshCom 4.0''==`

+ `[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png|rahmenlos|400x400px]]`

+

+ `====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom`

+

+

=====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie

| | |
|--|--|
| | <div>+ über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.===</div> |
| | <div>==== Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>====</div> |
| | <div>+ </div> |
| | <div>+ ""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar""</div> |
| | |
| | <div>[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]</div> |
| | |
| <div>-</div> | <div>+ *""[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""</div> |
| <div>ist MeshCom und Meshtastic?]]""</div> | <div>+ *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]]""</div> |
| | |
| <div>*""[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""</div> | <div>*""[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""</div> |
| <div>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]]</div> | <div>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]]</div> |
| <div>*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""</div> | <div>*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""</div> |
| <div>- *""[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]""</div> | |
| <div>- *[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte ""Erste Schritte - Windows Installation""]]</div> | |

| | |
|---|---|
| – *'[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]' | |
| – *'[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']] | |
| *'[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']] | *'[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']] |
| – *'[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]' | |
| *'[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']] | *'[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']] |
| – *'[[MeshCom 2.0]]' | + |
| __HIDETITLE__ | __HIDETITLE__ |
| __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ | __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ |

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr

MeshCom 4.0



Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/meshcom>

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [Dashboard](#) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar

PODCAST zum Thema MeshCom

- [MeshCom 4.0 BETA Neue Version](#)
- [Was ist MeshCom?](#)

-
- **Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?**
 - **MeshCom Anwendungen**
 - **LORA Hardware**
 - **LORA MeshCom Gateway**
 - **Unified Messaging via MeshCom-Server**

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 10. Juni 2022, 07:31 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(17 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

| Zeile 1: | Zeile 1: |
|--|---|
| <div><div>–</div><div>==''MeshCom''==</div></div> | <div><div>+</div><div>==''MeshCom 4.0''==</div></div> |
| <div><div>–</div><div>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos ''Meshtastic'' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png]]</div></div> | <div><div>+</div><div>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png rahmenlos 400x400px]]</div></div> |
| <div><div>–</div><div>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====</div></div> | <div><div>+</div><div></div></div> |
| <div><div>–</div><div>=====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt<nowiki/>=====</div></div> | <div><div>+</div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom<nowiki/>=====</div></div> |
| | <div><div>+</div><div></div></div> |
| | <div><div>+</div><div>====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie</div></div> |

| | | |
|---|--|--|
| – | *'''[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]''' | |
| – | *[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']] | |
| | *[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']] | *[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']] |
| – | *'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]''' | |
| | *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']] | *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']] |
| – | *'''[[MeshCom 2.0]]''' | + |
| | __HIDETITLE__ | __HIDETITLE__ |
| | __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ | __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ |

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr

MeshCom 4.0



Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/meshcom>

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [Dashboard](#) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar

PODCAST zum Thema MeshCom

- [MeshCom 4.0 BETA Neue Version](#)
- [Was ist MeshCom?](#)

-
- **Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?**
 - **MeshCom Anwendungen**
 - **LORA Hardware**
 - **LORA MeshCom Gateway**
 - **Unified Messaging via MeshCom-Server**

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 10. Juni 2022, 07:31 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(17 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

| Zeile 1: | Zeile 1: |
|--|---|
| <div><div>–</div><div>=='''MeshCom'''==</div></div> | <div><div>+</div><div>=='''MeshCom 4.0'''==</div></div> |
| <div><div>–</div><div>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos '''Meshtastic''' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png]]</div></div> | <div><div>+</div><div>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png rahmenlos 400x400px]]</div></div> |
| <div><div>–</div><div>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====</div></div> | <div><div>+</div><div></div></div> |
| <div><div>–</div><div>=====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt<nowiki/>=====</div></div> | <div><div>+</div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom<nowiki/>=====</div></div> |
| | <div><div>+</div><div></div></div> |
| | <div><div>+</div><div>====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie</div></div> |

| | | |
|---|--|--|
| – | *[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]] | |
| – | *[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]] | |
| | *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]] | *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]] |
| – | *[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]] | |
| | *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]] | *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]] |
| – | *[[MeshCom 2.0]] | + |
| | __HIDETITLE__ | __HIDETITLE__ |
| | __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ | __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ |

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr

MeshCom 4.0



Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/meshcom>

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [Dashboard](#) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar

PODCAST zum Thema MeshCom

- [MeshCom 4.0 BETA Neue Version](#)
- [Was ist MeshCom?](#)

-
- **Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?**
 - **MeshCom Anwendungen**
 - **LORA Hardware**
 - **LORA MeshCom Gateway**
 - **Unified Messaging via MeshCom-Server**

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 10. Juni 2022, 07:31 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(17 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

| Zeile 1: | Zeile 1: |
|--|---|
| <div><div>–</div><div>==''MeshCom''==</div></div> | <div><div>+</div><div>==''MeshCom 4.0''==</div></div> |
| <div><div>–</div><div>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos ''Meshtastic'' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png]]</div></div> | <div><div>+</div><div>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png rahmenlos 400x400px]]</div></div> |
| <div><div>–</div><div>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====</div></div> | <div><div>+</div><div></div></div> |
| <div><div>–</div><div>=====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt<nowiki/>=====</div></div> | <div><div>+</div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom<nowiki/>====</div></div> |
| | <div><div>+</div><div></div></div> |
| | <div><div>+</div><div>====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie</div></div> |

| | |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> + über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.=== |
| | <ul style="list-style-type: none"> + ===== Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>===== |
| | <ul style="list-style-type: none"> + |
| | <ul style="list-style-type: none"> + ""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar"" |
| | |
| | <p>[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]</p> |
| | |
| - | <ul style="list-style-type: none"> + *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]"" |
| | <ul style="list-style-type: none"> + *""[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]"" |
| | <ul style="list-style-type: none"> + *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]]"" |
| | <ul style="list-style-type: none"> *""[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]"" |
| | <ul style="list-style-type: none"> *[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]] |
| | <ul style="list-style-type: none"> *[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]] |
| | <ul style="list-style-type: none"> *""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]"" |
| | <ul style="list-style-type: none"> *""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]"" |
| - | <ul style="list-style-type: none"> *""[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]"" |
| - | <ul style="list-style-type: none"> *[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte ""Erste Schritte - Windows Installation""]] |

| | | |
|---|--|--|
| – | *[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]] | |
| – | *[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]] | |
| | *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]] | *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]] |
| – | *[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]] | |
| | *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]] | *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]] |
| – | *[[MeshCom 2.0]] + | |
| | __HIDETITLE__ | __HIDETITLE__ |
| | __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ | __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ |

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr

MeshCom 4.0



Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/meshcom>

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [Dashboard](#) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar

PODCAST zum Thema MeshCom

- [MeshCom 4.0 BETA Neue Version](#)
- [Was ist MeshCom?](#)

-
- **Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?**
 - **MeshCom Anwendungen**
 - **LORA Hardware**
 - **LORA MeshCom Gateway**
 - **Unified Messaging via MeshCom-Server**

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 10. Juni 2022, 07:31 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(17 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

| Zeile 1: | Zeile 1: |
|---|---|
| <div><div><div><div><div><div>−</div><div>=='''MeshCom'''==</div></div></div><div><div><div><div>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos '''Meshtastic''' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png]]</div></div></div><div><div><div><div>−</div><div>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]</div></div></div><div><div><div><div>−</div><div>=====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt</div></div></div></div></div></div></div></div></div> | <div><div><div><div><div><div>+</div><div>=='''MeshCom 4.0'''==</div></div></div><div><div><div><div>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png rahmenlos 400x400px]]</div></div></div><div><div><div><div>+</div><div></div></div></div><div><div><div><div>+</div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom<nowiki/>====</div></div></div><div><div><div><div>+</div><div></div></div></div><div><div><div><div>+</div><div>=====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div> |

| | |
|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> + über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.=== |
| | <ul style="list-style-type: none"> + ===== Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>===== |
| | <ul style="list-style-type: none"> + |
| | <ul style="list-style-type: none"> + ""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar"" |
| | |
| | <p>[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]</p> |
| | |
| - | <ul style="list-style-type: none"> + *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]"" + *""[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]"" + *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]]"" |
| | <p>*""[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""</p> |
| | <p>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]]</p> |
| | <p>*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""</p> |
| - | <p>*""[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]""</p> |
| - | <p>*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte ""Erste Schritte - Windows Installation""]]</p> |

| | | |
|---|--|--|
| – | *'''[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]''' | |
| – | *[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']] | |
| | *[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']] | *[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']] |
| – | *'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]''' | |
| | *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']] | *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']] |
| – | *'''[[MeshCom 2.0]]''' | + |
| | __HIDETITLE__ | __HIDETITLE__ |
| | __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ | __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ |

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr

MeshCom 4.0



Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/meshcom>

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [Dashboard](#) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar

PODCAST zum Thema MeshCom

- [MeshCom 4.0 BETA Neue Version](#)
- [Was ist MeshCom?](#)

-
- **Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?**
 - **MeshCom Anwendungen**
 - **LORA Hardware**
 - **LORA MeshCom Gateway**
 - **Unified Messaging via MeshCom-Server**

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 10. Juni 2022, 07:31 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(17 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

| Zeile 1: | Zeile 1: |
|--|--|
| <div><div>–</div><div>=='''MeshCom'''==</div></div> | <div><div>+</div><div>=='''MeshCom 4.0'''==</div></div> |
| <div><div>–</div><div>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos '''Meshtastic''' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png]]</div></div> | <div><div>+</div><div>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png rahmenlos 400x400px]]</div></div> |
| <div><div>–</div><div>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====</div></div> | <div><div>+</div><div></div></div> |
| <div><div>–</div><div>=====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt<nowiki/>=====</div></div> | <div><div>+</div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom<nowiki/>=====</div></div> |
| | <div><div>+</div><div></div></div> |
| | <div><div>+</div><div>=====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie</div></div> |

| | |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> + über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.=== |
| | <ul style="list-style-type: none"> + ===== Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>===== |
| | <ul style="list-style-type: none"> + |
| | <ul style="list-style-type: none"> + ""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar"" |
| | |
| | <p>[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]</p> |
| | |
| - | <ul style="list-style-type: none"> + *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]"" |
| | <ul style="list-style-type: none"> + *""[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]"" |
| | <ul style="list-style-type: none"> + *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]]"" |
| | <ul style="list-style-type: none"> *""[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]"" |
| | <ul style="list-style-type: none"> *[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]] |
| | <ul style="list-style-type: none"> *""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]"" |
| - | <ul style="list-style-type: none"> *""[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]"" |
| - | <ul style="list-style-type: none"> *[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte ""Erste Schritte - Windows Installation""]] |

| | | |
|---|--|--|
| – | *[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]] | |
| – | *[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]] | |
| | *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]] | *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]] |
| – | *[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]] | |
| | *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]] | *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]] |
| – | *[[MeshCom 2.0]] | + |
| | __HIDETITLE__ | __HIDETITLE__ |
| | __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ | __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ |

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr

MeshCom 4.0



Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/meshcom>

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [Dashboard](#) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar

PODCAST zum Thema MeshCom

- [MeshCom 4.0 BETA Neue Version](#)
- [Was ist MeshCom?](#)

-
- **Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?**
 - **MeshCom Anwendungen**
 - **LORA Hardware**
 - **LORA MeshCom Gateway**
 - **Unified Messaging via MeshCom-Server**

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 10. Juni 2022, 07:31 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(17 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

| Zeile 1: | Zeile 1: |
|--|---|
| <div><div>–</div><div>=='''MeshCom'''==</div></div> | <div><div>+</div><div>=='''MeshCom 4.0'''==</div></div> |
| <div><div>–</div><div>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos '''Meshtastic''' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png]]</div></div> | <div><div>+</div><div>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png rahmenlos 400x400px]]</div></div> |
| <div><div>–</div><div>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====</div></div> | <div><div>+</div><div></div></div> |
| <div><div>–</div><div>=====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt<nowiki/>=====</div></div> | <div><div>+</div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom<nowiki/>=====</div></div> |
| | <div><div>+</div><div></div></div> |
| | <div><div>+</div><div>====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie</div></div> |

| | |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> + über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.=== |
| | <ul style="list-style-type: none"> + ===== Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>===== |
| | <ul style="list-style-type: none"> + |
| | <ul style="list-style-type: none"> + ""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar"" |
| | |
| | <p>[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]</p> |
| | |
| - | <ul style="list-style-type: none"> + *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]"" |
| | <ul style="list-style-type: none"> + *""[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]"" |
| | <ul style="list-style-type: none"> + *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]]"" |
| | <ul style="list-style-type: none"> *""[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]"" |
| | <ul style="list-style-type: none"> *[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]] |
| | <ul style="list-style-type: none"> *""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]"" |
| - | <ul style="list-style-type: none"> *""[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]"" |
| - | <ul style="list-style-type: none"> *[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte ""Erste Schritte - Windows Installation""]] |

| | |
|--|--|
| – *'[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]' | |
| – *[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme 'LORA Modul 1. Inbetriebnahme']] | |
| *[[MeshCom/MeshCom Gateway 'LORA MeshCom Gateway']] | *[[MeshCom/MeshCom Gateway 'LORA MeshCom Gateway']] |
| – *'[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]' | |
| *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server 'Unified Messaging via MeshCom-Server']] | *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server 'Unified Messaging via MeshCom-Server']] |
| – *'[[MeshCom 2.0]]' + | |
| __HIDETITLE__ | __HIDETITLE__ |
| __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ | __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ |

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr

MeshCom 4.0



Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/meshcom>

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [Dashboard](#) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar

PODCAST zum Thema MeshCom

- [MeshCom 4.0 BETA Neue Version](#)
- [Was ist MeshCom?](#)

-
- **Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?**
 - **MeshCom Anwendungen**
 - **LORA Hardware**
 - **LORA MeshCom Gateway**
 - **Unified Messaging via MeshCom-Server**

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 10. Juni 2022, 07:31 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(17 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

| Zeile 1: | Zeile 1: |
|--|---|
| <div><div>–</div><div>==''MeshCom''==</div></div> | <div><div>+</div><div>==''MeshCom 4.0''==</div></div> |
| <div><div>–</div><div>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos ''Meshtastic'' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png]]</div></div> | <div><div>+</div><div>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png rahmenlos 400x400px]]</div></div> |
| <div><div>–</div><div>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====</div></div> | <div><div>+</div><div></div></div> |
| <div><div>–</div><div>=====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt<nowiki/>=====</div></div> | <div><div>+</div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom<nowiki/>====</div></div> |
| | <div><div>+</div><div></div></div> |
| | <div><div>+</div><div>====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie</div></div> |

| | |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> + über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.=== |
| | <ul style="list-style-type: none"> + ===== Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>===== |
| | <ul style="list-style-type: none"> + |
| | <ul style="list-style-type: none"> + ""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar"" |
| | |
| | <p>[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]</p> |
| | |
| - | <ul style="list-style-type: none"> + *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]"" |
| | <ul style="list-style-type: none"> + *""[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]"" |
| | <ul style="list-style-type: none"> + *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]]"" |
| | <ul style="list-style-type: none"> *""[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]"" |
| | <ul style="list-style-type: none"> *[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]] |
| | <ul style="list-style-type: none"> *[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]] |
| | <ul style="list-style-type: none"> *""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]"" |
| | <ul style="list-style-type: none"> *""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]"" |
| - | <ul style="list-style-type: none"> *""[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]"" |
| - | <ul style="list-style-type: none"> *[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte ""Erste Schritte - Windows Installation""]] |

| | | |
|---|--|--|
| – | *[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]] | |
| – | *[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]] | |
| | *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]] | *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]] |
| – | *[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]] | |
| | *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]] | *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]] |
| – | *[[MeshCom 2.0]] + | |
| | __HIDETITLE__ | __HIDETITLE__ |
| | __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ | __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ |

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr

MeshCom 4.0



Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/meshcom>

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [Dashboard](#) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar

PODCAST zum Thema MeshCom

- [MeshCom 4.0 BETA Neue Version](#)
- [Was ist MeshCom?](#)

-
- **Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?**
 - **MeshCom Anwendungen**
 - **LORA Hardware**
 - **LORA MeshCom Gateway**
 - **Unified Messaging via MeshCom-Server**

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 10. Juni 2022, 07:31 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(17 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

| Zeile 1: | Zeile 1: |
|--|---|
| <div><div>–</div><div>=='''MeshCom'''==</div></div> | <div><div>+</div><div>=='''MeshCom 4.0'''==</div></div> |
| <div><div>–</div><div>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos '''Meshtastic''' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png]]</div></div> | <div><div>+</div><div>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png rahmenlos 400x400px]]</div></div> |
| <div><div>–</div><div>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====</div></div> | <div><div>+</div><div></div></div> |
| <div><div>–</div><div>=====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt<nowiki/>=====</div></div> | <div><div>+</div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom<nowiki/>=====</div></div> |
| | <div><div>+</div><div></div></div> |
| | <div><div>+</div><div>====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie</div></div> |

| | |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> + über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.=== |
| | <ul style="list-style-type: none"> + ===== Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>===== |
| | <ul style="list-style-type: none"> + |
| | <ul style="list-style-type: none"> + ""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar"" |
| | |
| | <p>[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]</p> |
| | |
| - | <ul style="list-style-type: none"> + *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]"" |
| | <ul style="list-style-type: none"> + *""[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]"" |
| | <ul style="list-style-type: none"> + *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]]"" |
| | <p>*""[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""</p> |
| | <p>*""[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""</p> |
| | <p>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]]</p> |
| | <p>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]]</p> |
| | <p>*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""</p> |
| | <p>*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""</p> |
| - | <p>*""[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]""</p> |
| - | <p>*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte ""Erste Schritte - Windows Installation""]]</p> |

| | | |
|---|--|--|
| – | *[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]] | |
| – | *[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]] | |
| | *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]] | *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]] |
| – | *[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]] | |
| | *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]] | *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]] |
| – | *[[MeshCom 2.0]] | + |
| | __HIDETITLE__ | __HIDETITLE__ |
| | __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ | __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ |

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr

MeshCom 4.0



Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/meshcom>

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [Dashboard](#) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar

PODCAST zum Thema MeshCom

- [MeshCom 4.0 BETA Neue Version](#)
- [Was ist MeshCom?](#)

-
- **Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?**
 - **MeshCom Anwendungen**
 - **LORA Hardware**
 - **LORA MeshCom Gateway**
 - **Unified Messaging via MeshCom-Server**

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 10. Juni 2022, 07:31 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(17 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

| Zeile 1: | Zeile 1: |
|--|---|
| <div><div>–</div><div>==''MeshCom''==</div></div> | <div><div>+</div><div>==''MeshCom 4.0''==</div></div> |
| <div><div>–</div><div>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos ''Meshtastic'' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png]]</div></div> | <div><div>+</div><div>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png rahmenlos 400x400px]]</div></div> |
| <div><div>–</div><div>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====</div></div> | <div><div>+</div><div></div></div> |
| <div><div>–</div><div>=====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt<nowiki/>=====</div></div> | <div><div>+</div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom<nowiki/>====</div></div> |
| | <div><div>+</div><div></div></div> |
| | <div><div>+</div><div>====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie</div></div> |

| | |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> + über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.=== |
| | <ul style="list-style-type: none"> + ===== Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>===== |
| | <ul style="list-style-type: none"> + |
| | <ul style="list-style-type: none"> + ""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar"" |
| | |
| | <p>[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]</p> |
| | |
| - | <ul style="list-style-type: none"> + *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]"" |
| | <ul style="list-style-type: none"> + *""[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]"" |
| | <ul style="list-style-type: none"> + *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]]"" |
| | <ul style="list-style-type: none"> *""[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]"" |
| | <ul style="list-style-type: none"> *[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]] |
| | <ul style="list-style-type: none"> *""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]"" |
| - | <ul style="list-style-type: none"> *""[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]"" |
| - | <ul style="list-style-type: none"> *[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte ""Erste Schritte - Windows Installation""]] |

| | | |
|---|--|--|
| – | *'''[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]''' | |
| – | *[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']] | |
| | *[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']] | *[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']] |
| – | *'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]''' | |
| | *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']] | *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']] |
| – | *'''[[MeshCom 2.0]]''' | + |
| | __HIDETITLE__ | __HIDETITLE__ |
| | __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ | __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ |

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr

MeshCom 4.0



Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/meshcom>

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [Dashboard](#) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar

PODCAST zum Thema MeshCom

- [MeshCom 4.0 BETA Neue Version](#)
- [Was ist MeshCom?](#)

-
- **Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?**
 - **MeshCom Anwendungen**
 - **LORA Hardware**
 - **LORA MeshCom Gateway**
 - **Unified Messaging via MeshCom-Server**